

ユーパ EUPA

TSI-FS30JA
30cmリビング扇風機 (家庭用)
—インテリアタイプ—
Living fan

CONTENTS

- 1.安全上のご注意.....P.1
- 2.各部のなまえ.....P.2
- 3.仕 様.....P.2
- 4.組み立て方.....P.3 P.4
- 5.ご使用方法.....P.5
- 6.お手入れと保管.....P.5
- 7.長年ご使用の扇風機の点検を.....P.6
- 8.修理を依頼される前に.....P.6
- 9.アフターサービスについて.....P.6
- 10.保 証 書P.7

このたびは弊社製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。
ご使用前に、この取扱説明書を最後までお読みの上、
正しい使い方でお使いください。お読みになった後は、大切に
保管してください。

取扱説明書

保証書付き



1. 安全上のご注意

●ここに示した注意事項は、危害や損害を未然に防止するために重要な内容ですので、必ず守ってください。



警告 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。








注意 人が傷害を負う可能性及び物的損害の発生が想定される内容を示します。











給表示の例



○記号は、「禁止」(しないでください)を示します。

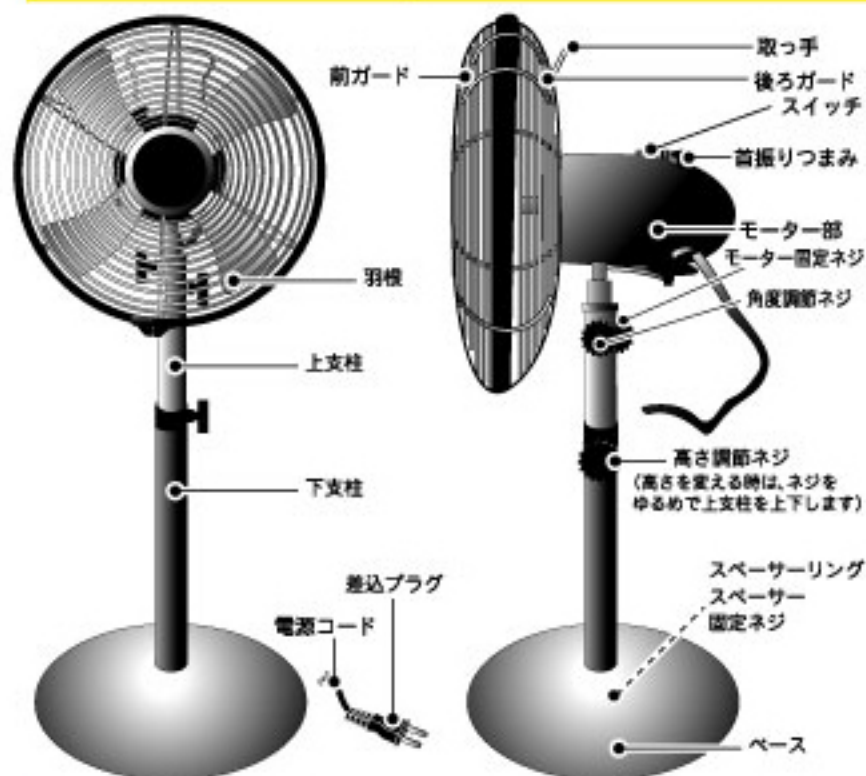
●記号は、「強制」(必ずしてください)を示します。

警告			
	お手入れの際は、必ず差込プラグをぬいでください。 ●感電・やけど・けがをする恐れがあります。		濡れた手で差込プラグを抜き差ししないでください。 ●感電・やけど・けがをする恐れがあります。
	修理技術者以外は、絶対に分解したり、修理・改造をおこなわないでください。 ●発火したり、異常動作してけがをすることがあります。		羽根・ガードをつけずに運転しないでください。 ●けがをする恐れがあります。
	水につけたり、水をかけたりしないでください。 ●感電・ショートのおそれがあります。		

注意			
	使用時以外は、差込プラグをコンセントから抜いてください。 ●けがややけど、断絶劣化による感電、漏電火災の原因になります。		電源コードを傷つけたり、破壊させたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、たばねたり、重いものをのせたり、はさみ込んだりしないでください。 ●電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。
	差込プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の差込プラグを持って引き抜いてください。 ●感電やショートをして発火の原因になります。		周囲に障害物があったり、不安定な場所では使用しないでください。 ●転倒や事故の原因になります。
	ガードの中や可動部へ指を入れないでください。 ●けがの原因になります。		風を長時間、からだにあてないでください。 ●寒さを感ずる恐れがあります。特に乳幼児、お年寄り、病気の方は注意してください。
	交流100V以外の電源は使用しないでください。 ●感電・火災の原因となります。		スプレーをかけないでください。 ●樹脂や塗料部分が変質したり、破損する原因になります。
	電源コードや差込プラグが傷んでいたり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しないでください。 ●感電・ショート・発火の原因になります。		扇風機カバーをご使用の場合、ほこり等がつまった状態で使用しないでください。 ●モーター部が過熱し、故障や事故の原因になります。

お願い 羽根にはりつけてある「羽根マーク」は、はがさないでください。

2. 各部のなまえ



▲注意・本体の組み立てにはプラスドライバーが必要です。

3. 仕様

電 源	交流100V 50Hz / 60Hz
消費電力	50Hz / 24W 60Hz / 33W
コードの長さ	約 2m
重 量 (約)	4.2kg
大 き さ (約)	幅 33.5 cm × 奥行 33.5 cm × 高さ 93 cm

4. 組み立て方

※ ご使用前に次の順序で正しく組立ててください。※ 包装ケースは、保管するときに必要ですから捨てないでください。

■組立て前

⚠ 注意



組立て前、あるいは組立て中に部品・プラグをコンシメントに差し込まないでください。
● モーター部分が汚れるは、ケガの原因になります。
組立て前、あるいは組立て中に高さを調整しないでください。
● モーター部分が飛び出して、ケガの原因になります。

■組立て時

⚠ 注意

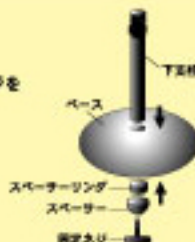


ガード締付けナットで後ガードを取付ける時は、ガード締付けナットが使用済みにゆるまないようにしっかりと締付けてください。
● 締付けが不十分だと、ガードがぐらつき損傷と発熱して故障の原因となります。

■組立て方

1. ベースと下支柱を固定します。(底面)

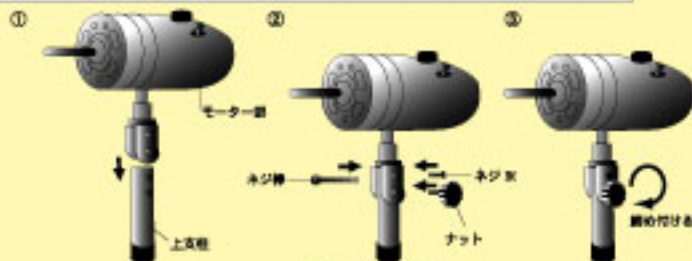
下支柱とベースの支柱穴を合わせ、スペーサー・リング・スペーサー・固定ネジをしっかりと固定します。



2. モーター部と上支柱を固定します。

モーター部分を上支柱に合わせ付属のネジ棒、ナット、ネジでしっかりと固定します。

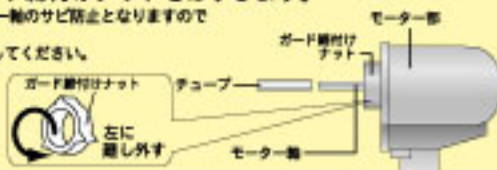
- ⚠ 注意 ・ ネジ棒の四角部分を上支柱の四角の穴の合わせて止めます。
・ ネジは出回時、上支柱のネジ穴に仮止めしてありますので、一度外してからモーター部を上支柱にセットし、プラスドライバーでネジ止めます。



※ プラスドライバー

3. モーター軸のチューブとガード締付けナットをはずします。

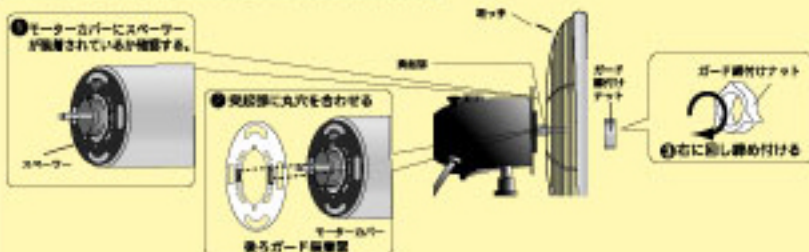
- ① チューブは扇風機を保管するとき、モーター軸のサビ防止となりますので捨てないでください。
② ガード締付けナットを逆して(左回り)はずしてください。



4. 後ガードを取付けます。

- ① モーターカバーにスパーサーがきちんと装着されているか確認してください。(梱包時モーターカバーに装着済)
- ② 後ガードの取っ手を上にして、モーターカバーの突起部に後ガードの窪穴(内側)を合わせはめます。
- ③ ガード取り付けネットを右に回して使用中にゆるまないようにしっかりと締めてください。

⚠注意・必ず取っ手が上にくるように固定してください。

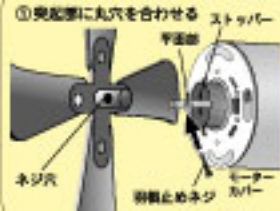


5. 羽根を取付けます。

- ① 羽根をモーター軸のストッパーまで挿入します。
- ② 羽根後ろ側のネジ穴をモーター軸の4つの平面部のいずれか一方面に合わせ、羽根止めネジで固定します。

⚠注意・羽根とガードが接触しない位置で、平面部にネジを合わせて固定してください。
羽根がガードに接触する位置に固定したり、ネジを平面部にしっかりと固定できない場合は、異音や羽根割れの原因となり危険です。ご注意ください。

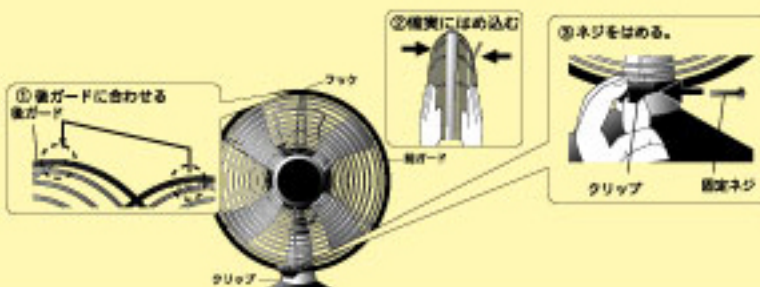
- ・羽根止めネジは出荷時、羽根のネジ穴に仮止めしてありますので、一度ははずしてから羽根をセットし、ネジ止めします。(プラスドライバー使用)



6. 前ガードを取付けます。

- ① ガードリングを後ガードに合わせてはめます。
- ② ゆっくりと前ガードをガードリングにはめ、ガードリング下部の固定クリップを押さえながらネジを確実に締め、固定させてください。

⚠注意・クリップは前ガードと後ガードをはさみ込むように確実に止めてください。



5. ご使用方法

操作の仕方

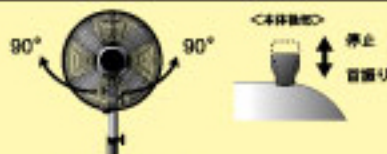
基本操作

- A. スイッチをお好みの風量に合わせてご使用ください。
B. 停止する場合は、「0」の位置にしてください。



首振り (左右)

首振りつまみを下へ押すと首振りを始め、上へ引き上げると停止します。



角度調節 (上下)

取っ手を持ちながら角度調節ネジを反時計方向に回してゆるめ、お好みの角度に合わせた後、角度調節ネジを時計方向に回してしっかりと固定させます。



高さ調節

高さ調節固定ネジをゆるめれば、高さ調節ができます。

※高さ72cm～95cmまで調節可能



6. お手入れと保管

<お手入れ>

モーターにほこりが多量に付着すると、モーター過熱の原因になります。

次の要領で清掃してください。

- 差込プラグをコンセントから抜いてください。
- 汚れは、ぬるま湯か中性洗剤に浸した柔らかい布をかくしぼってふき、さらに乾いた柔らかい布で洗剤が残らないようにふき取ってください。

<保管>

- <お手入れ>の方法に従って、お手入れしてください。
- 収納ケースに収め、湿気の少ないところに保管してください。

お 願 い

- 必ず平入れには中性洗剤を使用してください。
シンナー・アルコール・ベンジンなどを使用しないでください。
腐蝕・変質の原因となります。
- 化学物質を使うときは、その危険性を知ってください。
- 危険防止のため、筒底に貼り付けてある「特種マーク」は、はがさないでください。
- スプレーをかけないでください。〔可燃物、酸・塩基、強酸・強鹼等〕
腐蝕・変質の原因となります。



※高温（40℃以上）の場所や直射日光、ほこりなどを使用する場所では使用しないでください。
プラスチック製品が腐蝕・変質する原因となります。

7. 長年ご使用の扇風機の点検を

★こんな症状はありませんか？

- ・スイッチを入れても羽根が回らない。
- ・羽根が回っても回転が遅かったり不規則
- ・モーター部が異常に熱い。
- ・異常な音がする。
- ・こげくさい臭いがする。

★異常があれば

ご使用中止！

すぐに差込プラグをコンセントから抜いて事故防止、モーターの焼損防止のために必ず販売店にご相談ください。

8. 修理を依頼される前に

- スイッチを入れても羽根が回らない場合は差込プラグがコンセントにしっかり差し込んであるか、羽根とガードが接触していないか調べてください。

9. アフターサービスについて

- 1.保証書は必ず「お買い上げ年月日」と「販売店名」等所定事項の記入及び記載内容をご確認のうえ、お買い上げの販売店からお受け取りください。記載内容をよくお読みになり大切に保管してください。
- 2.保証期間は、お買い上げ日から1年間です。保証期間中に修理を依頼されるときは、お買い上げの販売店まで保証書を添えて商品をご持参ください。保証書の内容に従って修理いたします。
- 3.保証期間経過後の修理についても、お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって、機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。
- 4.この製品の補修用性能部品の保有期間は製造打切後8年です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。
- 5.製品に異常がある場合には、お客様ご自身で修理されたり、手を加えたりすることは危険です。絶対にしないでください。
- 6.アフターサービスについてご不明な点は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

サンケン 日本電器株式会社 〒110-0016 東京都台東区台東1丁目24番1号

お客様専用ダイヤル **03-3837-1235**

受付時間：月～金曜日 9時～12時／13時～17時（土、日曜、祝日はお休み）

<http://www.tsannkuen.jp>